

(10)たばこの煙に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表10-1-0 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	9,494
10	アクロレイン	30,664
12	アセトアルデヒド	168,496
36	イソプレン	266,926
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12,174
300	トルエン	58,756
351	1,3-ブタジエン	35,895
400	ベンゼン	29,330
411	ホルムアルデヒド	44,109
合 計		655,844

表10-1-1 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	386
10	アクロレイン	1,247
12	アセトアルデヒド	6,851
36	イソプレン	10,853
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	495
300	トルエン	2,389
351	1,3-ブタジエン	1,459
400	ベンゼン	1,193
411	ホルムアルデヒド	1,793
合 計		26,667

表10-1-2 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	93
10	アクロレイン	300
12	アセトアルデヒド	1,646
36	イソプレン	2,608
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	119
300	トルエン	574
351	1,3-ブタジエン	351
400	ベンゼン	287
411	ホルムアルデヒド	431
合 計		6,408

表10-1-3 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	90
10	アクロレイン	290
12	アセトアルデヒド	1,595
36	イソプレン	2,526
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	115
300	トルエン	556
351	1,3-ブタジエン	340
400	ベンゼン	278
411	ホルムアルデヒド	417
合 計		6,207

表10-1-4 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	172
10	アクロレイン	556
12	アセトアルデヒド	3,057
36	イソプレン	4,842
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	221
300	トルエン	1,066
351	1,3-ブタジエン	651
400	ベンゼン	532
411	ホルムアルデヒド	800
合 計		11,898

表10-1-5 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	71
10	アクロレイン	229
12	アセトアルデヒド	1,259
36	イソプレン	1,994
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91
300	トルエン	439
351	1,3-ブタジエン	268
400	ベンゼン	219
411	ホルムアルデヒド	329
合 計		4,899

表10-1-6 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	78
10	アクロレイン	252
12	アセトアルデヒド	1,383
36	イソプレン	2,192
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	100
300	トルエン	482
351	1,3-ブタジエン	295
400	ベンゼン	241
411	ホルムアルデヒド	362
合 計		5,385

表10-1-7 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	141
10	アクロレイン	454
12	アセトアルデヒド	2,494
36	イソプレン	3,951
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	180
300	トルエン	870
351	1,3-ブタジエン	531
400	ベンゼン	434
411	ホルムアルデヒド	653
合 計		9,707

表10-1-8 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	214
10	アクロレイン	692
12	アセトアルデヒド	3,803
36	イソプレン	6,025
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	275
300	トルエン	1,326
351	1, 3-ブタジエン	810
400	ベンゼン	662
411	ホルムアルデヒド	996
合 計		14,804

表10-1-9 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	147
10	アクロレイン	475
12	アセトアルデヒド	2,609
36	イソプレン	4,133
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	188
300	トルエン	910
351	1, 3-ブタジエン	556
400	ベンゼン	454
411	ホルムアルデヒド	683
合 計		10,155

表10-1-10 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	148
10	アクロレイン	477
12	アセトアルデヒド	2,621
36	イソプレン	4,152
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	189
300	トルエン	914
351	1, 3-ブタジエン	558
400	ベンゼン	456
411	ホルムアルデヒド	686
合 計		10,202

表10-1-11 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	471
10	アクロレイン	1,522
12	アセトアルデヒド	8,365
36	イソプレン	13,252
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	604
300	トルエン	2,917
351	1, 3-ブタジエン	1,782
400	ベンゼン	1,456
411	ホルムアルデヒド	2,190
合 計		32,560

表10-1-12 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	402
10	アクロレイン	1,299
12	アセトアルデヒド	7,139
36	イソプレン	11,310
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	516
300	トルエン	2,490
351	1, 3-ブタジエン	1,521
400	ベンゼン	1,243
411	ホルムアルデヒド	1,869
合 計		27,788

表10-1-13 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	1,386
10	アクロレイン	4,477
12	アセトアルデヒド	24,601
36	イソプレン	38,972
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,777
300	トルエン	8,578
351	1, 3-ブタジエン	5,241
400	ベンゼン	4,282
411	ホルムアルデヒド	6,440
合 計		95,754

表10-1-14 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	620
10	アクロレイン	2,003
12	アセトアルデヒド	11,007
36	イソプレン	17,437
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	795
300	トルエン	3,838
351	1, 3-ブタジエン	2,345
400	ベンゼン	1,916
411	ホルムアルデヒド	2,881
合 計		42,843

表10-1-15 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	164
10	アクロレイン	529
12	アセトアルデヒド	2,906
36	イソプレン	4,603
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	210
300	トルエン	1,013
351	1, 3-ブタジエン	619
400	ベンゼン	506
411	ホルムアルデヒド	761
合 計		11,311

表10-1-16 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	77
10	アクロレイン	249
12	アセトアルデヒド	1,370
36	イソプレン	2,171
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	99
300	トルエン	478
351	1,3-ブタジエン	292
400	ベンゼン	238
411	ホルムアルデヒド	359
合 計		5,333

表10-1-17 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	83
10	アクロレイン	269
12	アセトアルデヒド	1,479
36	イソプレン	2,342
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	107
300	トルエン	516
351	1,3-ブタジエン	315
400	ベンゼン	257
411	ホルムアルデヒド	387
合 計		5,755

表10-1-18 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	57
10	アクロレイン	183
12	アセトアルデヒド	1,007
36	イソプレン	1,595
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	73
300	トルエン	351
351	1,3-ブタジエン	215
400	ベンゼン	175
411	ホルムアルデヒド	264
合 計		3,920

表10-1-19 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	60
10	アクロレイン	195
12	アセトアルデヒド	1,073
36	イソプレン	1,699
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	77
300	トルエン	374
351	1,3-ブタジエン	228
400	ベンゼン	187
411	ホルムアルデヒド	281
合 計		4,175

表10-1-20 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	152
10	アクロレイン	489
12	アセトアルデヒド	2,689
36	イソプレン	4,260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	194
300	トルエン	938
351	1, 3-ブタジエン	573
400	ベンゼン	468
411	ホルムアルデヒド	704
合 計		10,467

表10-1-21 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	139
10	アクロレイン	449
12	アセトアルデヒド	2,468
36	イソプレン	3,909
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	178
300	トルエン	861
351	1, 3-ブタジエン	526
400	ベンゼン	430
411	ホルムアルデヒド	646
合 計		9,605

表10-1-22 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	276
10	アクロレイン	891
12	アセトアルデヒド	4,894
36	イソプレン	7,752
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	354
300	トルエン	1,706
351	1, 3-ブタジエン	1,043
400	ベンゼン	852
411	ホルムアルデヒド	1,281
合 計		19,048

表10-1-23 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	586
10	アクロレイン	1,894
12	アセトアルデヒド	10,406
36	イソプレン	16,484
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	752
300	トルエン	3,629
351	1, 3-ブタジエン	2,217
400	ベンゼン	1,811
411	ホルムアルデヒド	2,724
合 計		40,502

表10-1-24 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	131
10	アクロレイン	423
12	アセトアルデヒド	2,322
36	イソプレン	3,679
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	168
300	トルエン	810
351	1,3-ブタジエン	495
400	ベンゼン	404
411	ホルムアルデヒド	608
合 計		9,039

表10-1-25 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	100
10	アクロレイン	323
12	アセトアルデヒド	1,777
36	イソプレン	2,815
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	128
300	トルエン	620
351	1,3-ブタジエン	378
400	ベンゼン	309
411	ホルムアルデヒド	465
合 計		6,915

表10-1-26 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	187
10	アクロレイン	605
12	アセトアルデヒド	3,325
36	イソプレン	5,267
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	240
300	トルエン	1,159
351	1,3-ブタジエン	708
400	ベンゼン	579
411	ホルムアルデヒド	870
合 計		12,941

表10-1-27 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	708
10	アクロレイン	2,287
12	アセトアルデヒド	12,566
36	イソプレン	19,906
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	908
300	トルエン	4,382
351	1,3-ブタジエン	2,677
400	ベンゼン	2,187
411	ホルムアルデヒド	3,289
合 計		48,909

表10-1-28 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	375
10	アクロレイン	1,213
12	アセトアルデヒド	6,663
36	イソプレン	10,555
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	481
300	トルエン	2,323
351	1, 3-ブタジエン	1,419
400	ベンゼン	1,160
411	ホルムアルデヒド	1,744
合 計		25,935

表10-1-29 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	81
10	アクロレイン	262
12	アセトアルデヒド	1,437
36	イソプレン	2,277
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	104
300	トルエン	501
351	1, 3-ブタジエン	306
400	ベンゼン	250
411	ホルムアルデヒド	376
合 計		5,594

表10-1-30 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	66
10	アクロレイン	214
12	アセトアルデヒド	1,176
36	イソプレン	1,863
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85
300	トルエン	410
351	1, 3-ブタジエン	250
400	ベンゼン	205
411	ホルムアルデヒド	308
合 計		4,577

表10-1-31 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	40
10	アクロレイン	129
12	アセトアルデヒド	709
36	イソプレン	1,124
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51
300	トルエン	247
351	1, 3-ブタジエン	151
400	ベンゼン	123
411	ホルムアルデヒド	186
合 計		2,761

表10-1-32 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	48
10	アクロレイン	155
12	アセトアルデヒド	854
36	イソプレン	1,353
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62
300	トルエン	298
351	1,3-ブタジエン	182
400	ベンゼン	149
411	ホルムアルデヒド	224
合 計		3,325

表10-1-33 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	137
10	アクロレイン	442
12	アセトアルデヒド	2,431
36	イソプレン	3,852
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	176
300	トルエン	848
351	1,3-ブタジエン	518
400	ベンゼン	423
411	ホルムアルデヒド	636
合 計		9,464

表10-1-34 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	207
10	アクロレイン	669
12	アセトアルデヒド	3,675
36	イソプレン	5,821
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	265
300	トルエン	1,281
351	1,3-ブタジエン	783
400	ベンゼン	640
411	ホルムアルデヒド	962
合 計		14,302

表10-1-35 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	97
10	アクロレイン	312
12	アセトアルデヒド	1,715
36	イソプレン	2,717
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	124
300	トルエン	598
351	1,3-ブタジエン	365
400	ベンゼン	299
411	ホルムアルデヒド	449
合 計		6,677

表10-1-36 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	53
10	アクロレイン	172
12	アセトアルデヒド	945
36	イソプレン	1,497
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68
300	トルエン	329
351	1,3-ブタジエン	201
400	ベンゼン	164
411	ホルムアルデヒド	247
合 計		3,677

表10-1-37 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	71
10	アクロレイン	231
12	アセトアルデヒド	1,268
36	イソプレン	2,008
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	92
300	トルエン	442
351	1,3-ブタジエン	270
400	ベンゼン	221
411	ホルムアルデヒド	332
合 計		4,934

表10-1-38 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	98
10	アクロレイン	317
12	アセトアルデヒド	1,741
36	イソプレン	2,758
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	126
300	トルエン	607
351	1,3-ブタジエン	371
400	ベンゼン	303
411	ホルムアルデヒド	456
合 計		6,777

表10-1-39 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	50
10	アクロレイン	162
12	アセトアルデヒド	892
36	イソプレン	1,414
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	64
300	トルエン	311
351	1,3-ブタジエン	190
400	ベンゼン	155
411	ホルムアルデヒド	234
合 計		3,473

表10-1-40 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	372
10	アクロレイン	1,202
12	アセトアルデヒド	6,603
36	イソプレン	10,461
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	477
300	トルエン	2,303
351	1, 3-ブタジエン	1,407
400	ベンゼン	1,149
411	ホルムアルデヒド	1,729
合 計		25,703

表10-1-41 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	59
10	アクロレイン	190
12	アセトアルデヒド	1,042
36	イソプレン	1,651
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75
300	トルエン	364
351	1, 3-ブタジエン	222
400	ベンゼン	181
411	ホルムアルデヒド	273
合 計		4,058

表10-1-42 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	95
10	アクロレイン	306
12	アセトアルデヒド	1,681
36	イソプレン	2,662
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	121
300	トルエン	586
351	1, 3-ブタジエン	358
400	ベンゼン	293
411	ホルムアルデヒド	440
合 計		6,541

表10-1-43 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	124
10	アクロレイン	401
12	アセトアルデヒド	2,203
36	イソプレン	3,490
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	159
300	トルエン	768
351	1, 3-ブタジエン	469
400	ベンゼン	383
411	ホルムアルデヒド	577
合 計		8,575

表10-1-44 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	82
10	アクロレイン	264
12	アセトアルデヒド	1,451
36	イソプレン	2,298
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	105
300	トルエン	506
351	1,3-ブタジエン	309
400	ベンゼン	253
411	ホルムアルデヒド	380
合 計		5,647

表10-1-45 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	77
10	アクロレイン	248
12	アセトアルデヒド	1,362
36	イソプレン	2,157
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	98
300	トルエン	475
351	1,3-ブタジエン	290
400	ベンゼン	237
411	ホルムアルデヒド	356
合 計		5,299

表10-1-46 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	114
10	アクロレイン	369
12	アセトアルデヒド	2,027
36	イソプレン	3,211
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	146
300	トルエン	707
351	1,3-ブタジエン	432
400	ベンゼン	353
411	ホルムアルデヒド	531
合 計		7,890

表10-1-47 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	108
10	アクロレイン	348
12	アセトアルデヒド	1,911
36	イソプレン	3,027
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	138
300	トルエン	666
351	1,3-ブタジエン	407
400	ベンゼン	333
411	ホルムアルデヒド	500
合 計		7,436